aked Rebrence 3

(3) 日本国特許庁 (JP)

の実用新来出収公開

(全

华 公開実用新秦公報 (U)

昭59—91486

6 Jint. Cl.³ F 04 B 49/06

被别配号

庁内整理番号 7719—3H

◎公開 昭和69年(1984)6月21日

41/02 49/10

6649-3H 7719-3H 7406-3D

審查請求 未請求

B 60 T 17/02

はポンプの制御装置

图57—187803

後田 |

礼夹

顧 昭57(1982)12月10日

心考 案 者 松本昭夫

姫路市千代田町840番地三菱電 機株式会社姫路製作所內 **常考案者模田光**模

姫路市千代田町840番地三菱電

機株式会社姫路製作所內

の出 取 人 三菱電機株式会社

東京都干代田区丸の内2丁目2

番3号

心代 理 人 弁理士 萬野信一

外1名

夏)

明 細

1. 考案の名称

ポンプの側御装置

- 2. 突用新案登録請求の範囲
- (1) 直流電動機と、この直流電動機により駅動され圧力を生じるポンプと、このポンプによった 圧力が制御される容器内の圧力を検出し所定圧力 で作動する圧力センサーと、この圧力・でもの 助作に対応して前記直流電動後を駆動する回路 段と、前記圧力・センサーの動作に対応して制御を 段と、前記圧力・センサーの動作に対応して制御を れる時限回路と、この時限回路の電圧によって 報ランプの点灯、消灯を制御する回路手段と 確したポンプの制御装置。
- (2) ポンプは真空ポンプであり、圧力センサー は負圧を検出することを特徴とする実用新楽登録 請求の範囲第1項のポンプの側碑装置。
- (3) ポンプはコンプレッサであることを特徴とする実用新栄登録請求の範囲第1項記載のポンプの制御装置。
- 3. 考案の詳細な説明

1008

(1)

期的59_9 14 8 R

公開実用 昭和59 - 91486

本考案は、直流電動機により駆動される例えば 車両用ポンプの制御装置に関するものである。

第1図は従来のこの種の装置の一例を示す接続 図である。この図において、1は図示してない車 両のマスクパックあるいはリザープタンクに負圧 を供給する真空ポンプ、2は真空ポンプ1を駆動 する直流電動機、るは直流電動機2の制御回路で ある。この制御回路2は、直流艦動機2と直列に 接続されたパワートランシスタ31と、このパワ ートランジスタる1を削御するドライバートラン ジスタ32、失々のトランジスタのベース抵抗33 34およびサーシ吸収用ダイオード35とベー ス・エミツタ間抵抗るるとで構成されている。4, 5は図示してないマスタパックあるいはリザーブ タンクに装着され角圧を倹出し、所定負圧に送し た時開路する常閉接点を備えた第1、第2の圧力 センサで、第1の圧力センサ4は制御回路4を動 作させ、第2の圧力センサ5は警報ランプ6を点、 消灯させる。7は直流電源、8は中一スイッチで、 制御回路 31--- 直流電動機 2 及びランプ 6 にこのス



(2)

イツチを介して直流電力を供給する。

このように存成された従来装置における動作を 第2凶を終照しながら次に説明する。まず、機関 (図示せず)が超動前の状態においては、通常マ スタバツクあるいはリザープタンク内の負圧は小 さく(大気圧に近い)、第1,第2の圧力センサ 一4,5の接点は閉路している。この状態で、キ ースイツチ8を投入すると、警報ランプ6が点灯 する。また制御国路るにおいて、ドライバートラ ンジスタる2が非導通、パワートランジスタる1 が導通し、直流電動機2に直流電源フからの電力 が給催され、真空ポンプ1が魅動される。このた め、マスタバックあるいはリザーブタンク内の負 圧が次第に大きくなつて行く。そして、この負圧 の大きさが、第2凶A点の値になると、圧力セン サー5の接点が同凶に示すように開路し、これに よつて圧力センサー5に直列に接続されている警 報ランプ台が消灯する。更に、この負圧が大きく なり、B点になると、圧力センサー4の接点が崩 2図に示すように開路する。これによつて、ドラ



イパートランジスタる2が導通状態となり、パワートランジスタる1は非導通状態となつて、 底流電動機2は給電を断たれ、真空ポンプ1が停止する。

この状態で、プレーキングによりマスタバックあるいはリザープタンク内の負圧がB点よりの少さで、といったの接点が閉路するで、正力をといったで、は、上の人なる。この様な動作と同様に再び真空ボンブーを繰ります。これが日本の負圧は所定の値に保たれる。ことで、の負圧は所定の値に保たれる。ことで、といるので、正力で、は真空ボンブが成立し、管報ランプもが点が閉路し、管報ランプもが点が閉路し、管報ランプもが点が見る。

このような従来装置においては、2個の圧力センサー4,5を必要とし、これを取付ける位置を2個所分、被測定タンク側に確保しなくてはならず、構成が複雑となる欠点がある。

本考案は、このような欠点を除去するためになったれたもので、1個の圧力センサーを使用して、



(4)

第1図装置と同様の動作ができるようにしたもの である。

第3回は、本考案に係る委庫の一例を示す接続 図である。ここで、第1図装置の各部分と対応す る部分には同一符号を付して示し、その説明を省 略する。第3回において、1日は直流電動機2と 警報ランプ6の側側回路である。この側側回路10 は、直流電動機2と直列に接続されたパワートラ ンジスタ 101、このパワートランジスタを制御す るドライバートランジスタ 102、両トランジスタ 101, 102のベース抵抗 103, 104、サージ吸収 用ダイオード 105、ベース・エミツタ間抵抗 106、 遊流防止ダイオード 107, 108, 109, 110、響 報ランプ6に直列に接続されたパワートランジス タ 111、このパワートランジスタ 111 を削御する ドライバートランジスタ 112、パワートランジス タ 111 のベース抵抗 113、ドライバートランジス タ 112 を削御するゼナーダイオード 114、ベース ・エミッタ側抵抗 115、 C点の運圧を一定時間保 つための時限回路を形成するコンデンサ 116、 些



(5)

抗 117 及びコンデンサ 116 の電流を削限する抵抗 118 によつて構成されている。圧力センサー 4 は、 ダイオード 108 と 109 の共通接続点とコモンライン間に接続されている。

このように構成された本考案に係る装置の動作 は次の通りである。なお、ここで、圧力センサー 4による直流電動機2の駆動・停止については、 第1図に示した従来装置と同様であるので、説明 を省略し、主として警報ランブ6側の動作につい て説明する。

まず、機関(図示せず)が起動前の状態においては、通常マスタバックあるいはリザーブタンク内の負圧は小さく(大気圧に近い)、圧力センサー4の接点は閉路している。従つて、キースイッチ8を投入しても、C点の電圧は低く、セナーダイオード114は非導通となっているので、パワートランジスタ112は非導通となり、パリートランジスタ111は導通して、管戦ランれ、負圧がデランスタ111は導通して、管戦ランれ、負圧が第2図のB点以上になると、圧力センサー4の

点が開路し、コンデンサ 116 の一端 C 点の電圧は 高くなつて、セナーダイオード114が海通し、ド ライパートランジスタ 112 が導通となり、パワー トランジスタ111が非導通となつて警報ランプ6 が消灯する。

この状態で、ブレーキングによりマスタバツク あるいはリザープタンクの負圧が第2凶の B 点よ り低くなると、圧力センサー4の接点は閉路する が、C点の電圧はコンデンサ 116 と抵抗 117 によ つて決まる時間内は高い状態に保持されるので、 晋報ランプ6はこの時間内は消灯したままとなる。 この時間内は、真空ボンブ1が正常に動作し、圧 カセンサー4の接点が開路する時間より長く設定 してあるので、通常は警報ランプ6は消灯したま まである。

ことで、万一、異型ポンプ1や直流電動做2が 故雌したり、配質やマスクバック等に使れがある と、圧力センサー4はこれを検出し、その接点が 閉路したままとなるので、コンデンサ 116 の放電 が終了し、C点の電圧が低くなり、セナーダイオ

(7)

公開実用 昭和 59-91486

ード 114 が非導通となつて、ドライバートランジ スタ 112 が非導通、パワートランジスタ 111 が導 通し、警報ランプ6が点灯してこのことを表示す る。

なお、上記の説明では、ブレーキ倍力装置用の 真空ポンプについて説明したが、プレーキ倍力装 量がドア開閉装置等であつてもよく、また真空ポ ンプがコンプレツサであつても同様な効果を奨す る。

以上説明したように、本考案によれば、1個の 圧力センサーによつて、第1図装置と同様の動作、 すなわち、直流電動機2の制御と、制御状態を要 ボする警報ランプの点、消灯の制御とを行える削 御回路が、簡単な構成で実現できる。

4. 凶面の簡単な説明

第1図は従来装置の一例を示す接続凶、第2図 は第1凶装置の動作説明凶、第3回は本考案に係 る装置の一例を示す接続凶である。

1…真空ボンプ 2… 値流電動機

4 年 圧力センサー 7… 直流電源



(8)

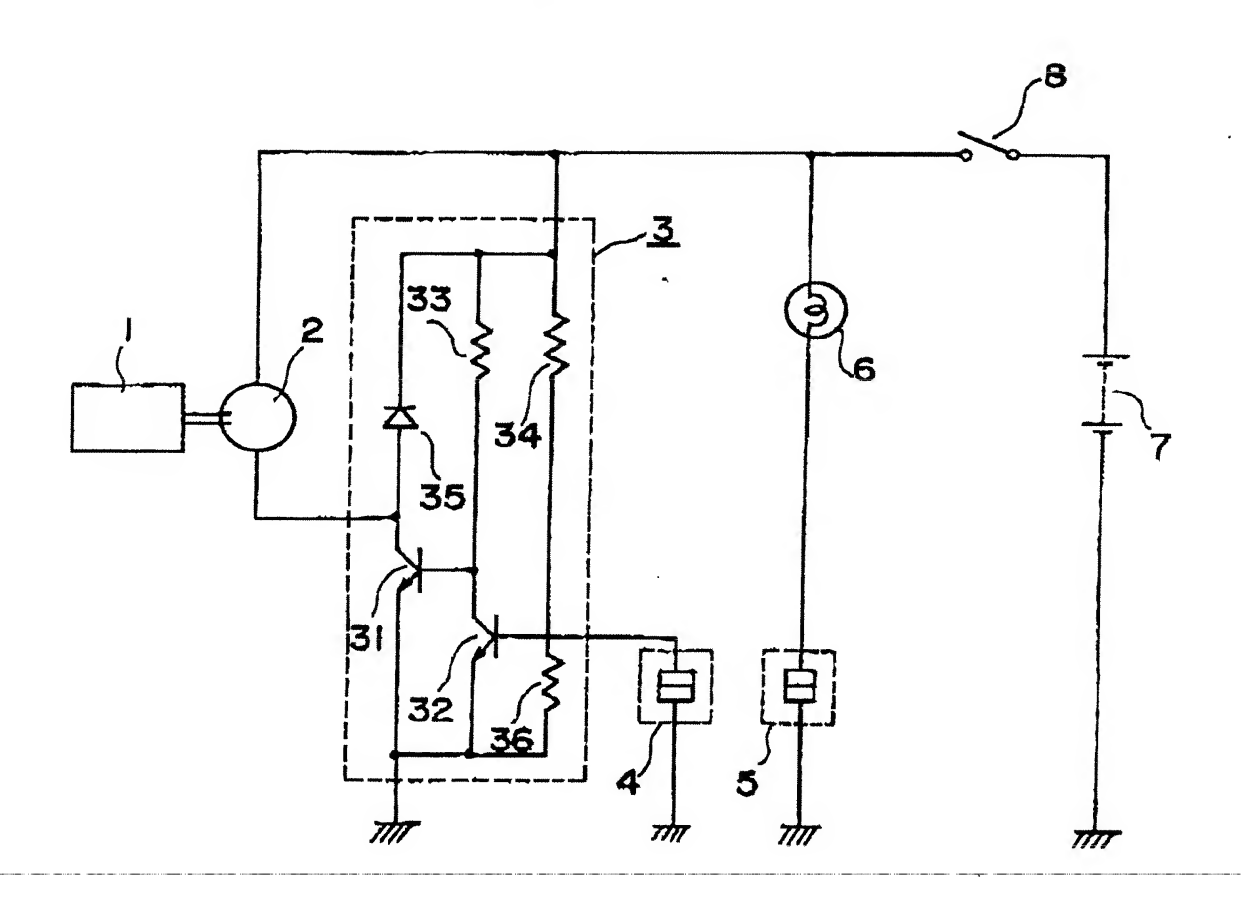
8 … キースイッチ 10…側御回路 116、117…時限回路を形成するコンデンサと抵抗。

代理人 萬 野 信 一

1016

(9)

第一図



1017

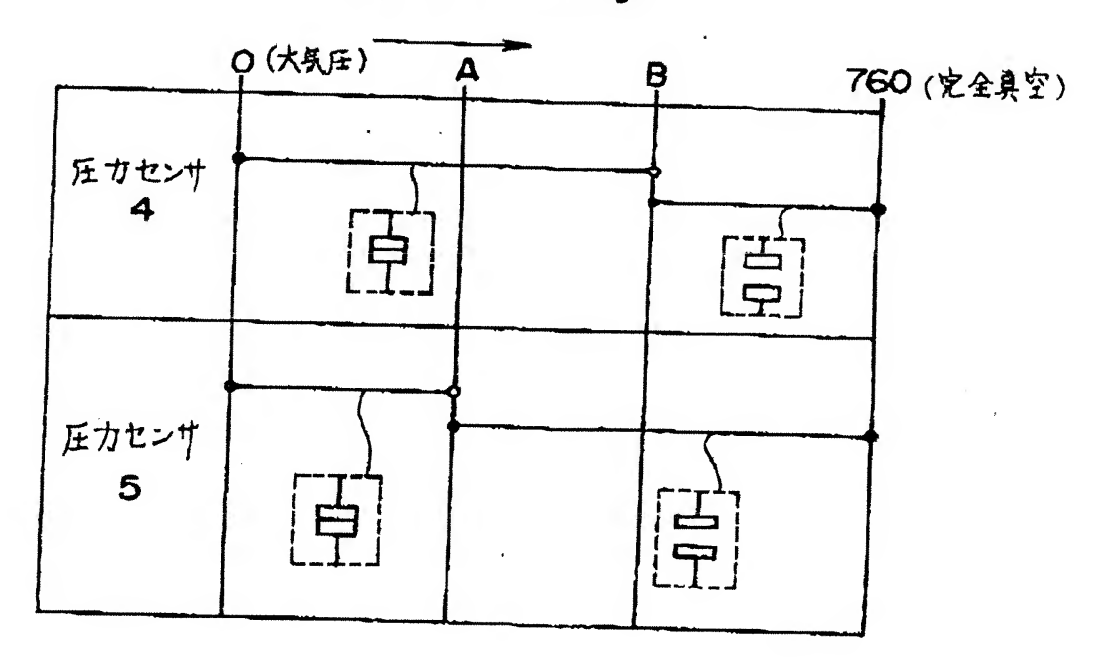
実明59-91486

代理人并理士喜野信一

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

第 2 図

真空度 (mmHg)

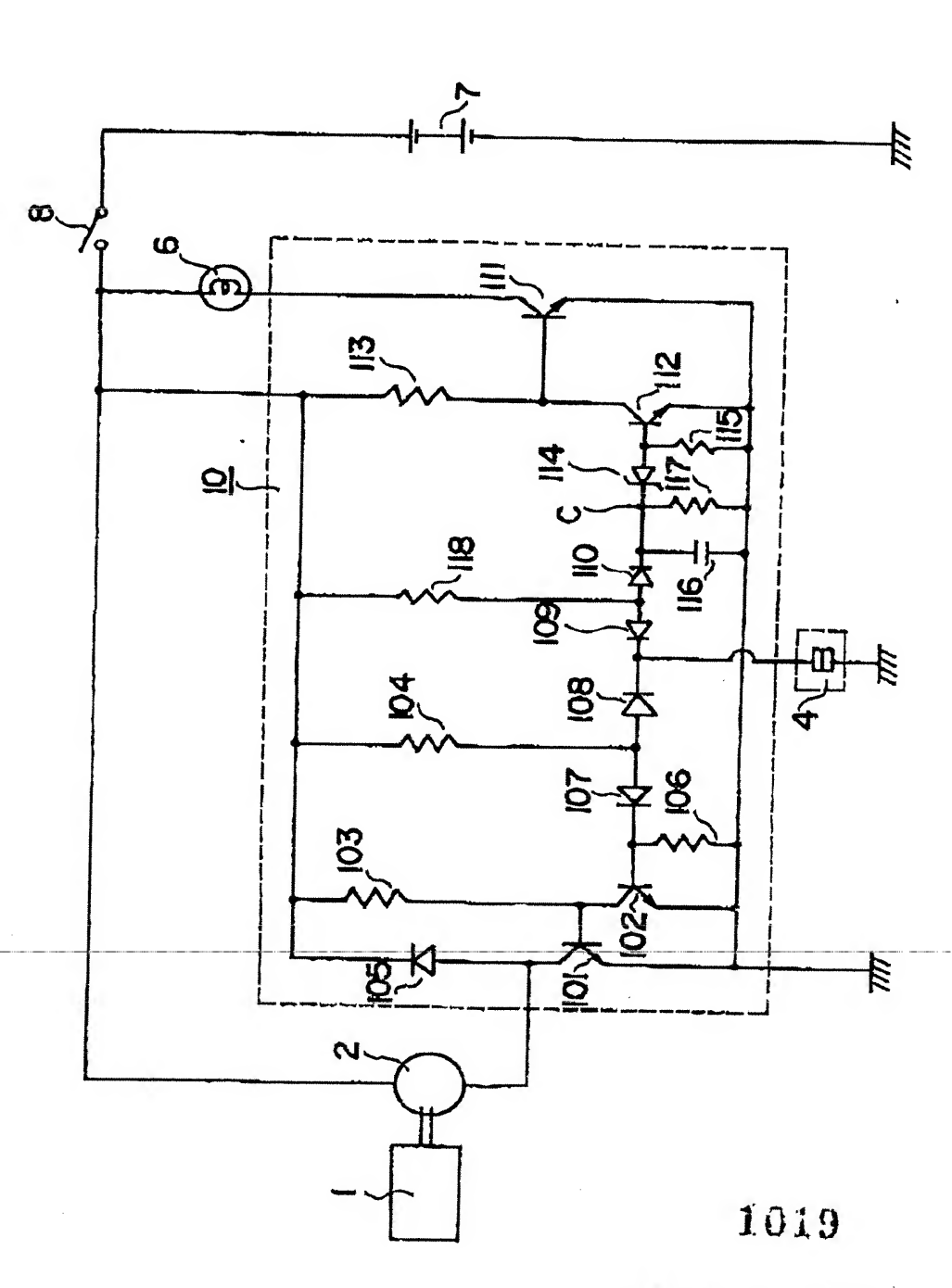


1018

実別59-91486

代理人 升理士 葛 野 僧 -

m 統



实闭59-91486